BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-007773

(43)Date of publication of application: 12.01.1996

(51)Int.CI.

H01J 23/15

(21)Application number: 06-142916

(71)Applicant: TOSHIBA HOKUTO DENSHI KK

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.06.1994

(72)Inventor: KAWAGUCHI TOSHIO

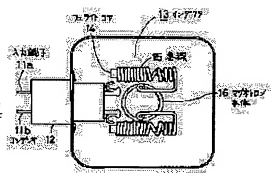
OHIRA HIDEYO

(54) MAGNETRON FOR MICROWAVE OVEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a magnetron for a microwave oven, which can suppress noises in a high frequency band from 500 to 1000MHz.

CONSTITUTION: A magnetron is structured so that a filter having a core-form inductor 13 is connected with input terminals 11a, 11b to which a supply voltage is supplied. The number of turns of that winding 15 portion of inductor 13 which is wound on the periphery of the core 14 part is made 2-4 smaller than in the arrangement in which the winding is formed with a length corresponding to the half wavelength of the frequency of the noise to be suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.06.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2785889

[Date of registration]

29.05.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国传养/广(J.P)。

⑿公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開晉号

特開平8-7773

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.CL*

识别配号

广内建理青导

FΙ

技術表示個所

HOLL 23/15

E

審査論求 有 一 請求項の数2 OL (全 B 頁)

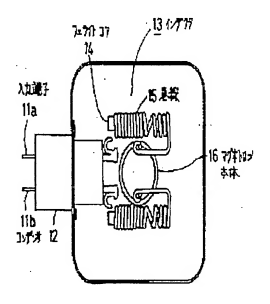
(21)出職番号	特篇平8 -142916	(71) 出職人 000113322
		東芝亦夕卜電子株式会社
(22) 出網日	平成6年(1994)6月24日	北海波旭川市南 5 美亞23丁目1976智地
		(71) 出席人 000003078
		快动会社家芝
		神祇川場川傾市率区獲川町72番地
		(72)発明者 川口 敘夫
		樹木県大田原市下石上1385巻の1 株式会
		社束芝那須電子修工場內
		(72)発明者 大平 秀世
		北海滨旭川市南 5 条置23丁目1976举处 文
		芝 ホクトサ子株式会社内
		(74)代理人 弁理士 大郎 典夫

(54)【発明の名称】 電子レンジ用マグネトロン

3577.【美约】

(目的) 500MHにから1000MHに**の高い周波** 対策のアイスを抑制する電子レンジ用マグネトロンを提供すること。

(構成) 電源電圧が供給される入力端子116、11 6に コア形々ンダクタ13を有するフィルタが接続されているマグネトロンにおいて、前記コア形インダクタ 13のコア14部分の外周に巻かれる巻は15のターン かた。即利するアイズの周波数の半波長に相当する長さ できばを形成するときよりとから4ターン少なくしてい



[特許請求の範囲]

(請求項 1) 電販電圧が供給される入力端子に、コア ものいグラクを有するフィルタが接続されているマグネ トロンにおいて、助記コア形インダクタのコア部分の外 周に参加れる差線のターン数を、抑制するノイズの周波 かの中級長に相当する長さで差線を形成するときのター い数より2から4クーン少なくしたことを特徴とする電子もいが用マグネトロン。

(請求項で) 共通するコアに巻線が分割して巻かれているコア形ドングクタを有するフィルタが、電源電圧が出出される人力端子に接続されているマグネトロンにおいて、前記コア形ドングクタのコア部分の外風に分割してきかれる名巻線のターン数を、抑制するノイスの周波がの半級長に担当する長さで巻線を形成するときのターン数より4か6.5ターン少なくしたことを特徴とする電子にアグ用マグネトロン。

(福明の詳細な説明)

[0001]

(産業上の利用分野) 本発明は、電子レンジなどに使用される電子レンジ用マグネトロンに関する。

[0002]

(は悪の技術) 従来、マグネトロンは、食品の調理や解すなどを行う電子レンジなどに組み込まれて使用される。とこうで、電子レンジなどのノイズに対する条件は新してなっており、フィブの抑制が重要になってきている。このような電子レンジのノイズを抑制するために、いういうな方法が提案されている。その1つが、マグネ・ロンテのものが発生するアイズを低減する方法である。

(0003)ここで、マグネトロンが発生するノイズを明明する方法について、図5を参照して説明する。図5は、戦争レンジに使用されるマグネトロンの入力部分を発す図で、516、516は入力端子で、電源(図示せず)に接続される。入力端子516、516にはコンデンサ52やインダクタ53は、フェライトコア54の外層に巻線55を巻いたコア形インダクタが使用される。そして、イングクラ3は、マグネトロン本体56の陰極(図示せず)に接続される。なが、コンデンサ52やインダクタ53は何期間に致適週形フィルタを形成し、入力端子515516を通して外部によれるノイズを抑制している。516を通して外部によれるノイズを抑制している。516を通して外部によれるノイズを抑制している。

(0004)図では、上記した構成の回路図で、図5に 対応する部分には同一の符号を付し重視する説明は省時 する。図でに示すように、コンデンサ52は、入力端子 51a 51b間、そして、入力端子51a、51bと 接地間に、それぞれ接続されている。また、インダクタ 53は 各入力端子51a 51bに接続され、そし で、降低日に接続されている。

【0005】なお、インダクタ53は、図7で示すよう

に比速機能が高いフェライトコア54の外周に巻線55を巻いたコア形インダクタが使用される。この場合、巻線55には、フォルマル鋼線などが用いられる、また、インダクタ53は、巻線55の内部にフェライトコア54があるコア部Aと、フェライトコア54がない空芯部Bから構成される。そして、空芯部Bの側がマグネトロン本体の陰極に接続される。

【〇〇〇6】上記した構成のマグネトロンは例えば24 5 0MH z で発掘し、そのほとんどのエネルギーがマグネトロン出力部を通してマイクロ波電力として外部に出力される。しかし、その一部が入力編子の側に混れてくる。エネルギーの一部が入力側に混れると、マイクロ波エネルギーが参議55上で定在波を形成し、電力密度の大きい部分がコア部本に位置すると、過電流投入などの磁気損失によって熱が発生する。これにより、インダクタ53を構成する参数55間の発験に使用されるフォルマル被覆が熱によって変質してしまうことがある。

【0007】このようなフォルマル被覆の変質を避ける ために、インダクタ53の一部に空芯部Bを設け、電力 密度の大きい部分が空芯部Bの位置にくるようにしている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ここで、インタクタミコに使用されるフェライトコアのいくつかの材料について、その法選率と周波数の関係を図らで説明する。図らは、機軸が周波数(MHz)、疑軸が法概率である。曲線 e~dで示すように、周波数が高くなり約100MHz程度になると各材料とも法概率が低下する。このようにフェライトコアの法概率が低下すると、フィルタを構成するインダクタ53のインダクタンス上が進少する。【0009】ところで、低極周波数通過形の上形フィルタのカットオフ周波数 f は、

【数1】

で示される。 (1) 式で、Lはインダクタ53のインダクタンス [H] 、 Cはコンデンサ52のキャバシタンス [F] である。

【0010】したがって、インダクタ53のインダクタンスにが減少すると、カットオフ周波数・は大きくなる。例えば、従来のフィルタの場合、インダクタ53のインダクタンスには1、20日、また。コンデンサ52のキャパシタンスには500PFで、カットオフ周波数は7MHにとなっている。このような構成のフィルタでは、ノイズ抑制の効果があるのは数10MHに経度までである。しかし、CISPR(国際無線股害特別委員会)の勧告などもあり、数100MHに等の放射ノイスに対する抑制が重要になってきている。

(00):1) この発明は、上記した欠点を解決し、特に 500mBにから1000MBにの高い周波数帯のノイ でを抑制する電子センジ用マグネトロンを提供すること を目的とする。

(0012)

(課題を解決するための手段) 本発明は、電源電圧が供給される入力端子に、コア形インダクタを有するフィルクが接続されている電子レンジ用マグネトロンにおいて、時記コア形インダクタのコア部分の外周に巻かれる巻頭のターン独を、抑制するアイズの周波数の半波長に組動する長さで受算を形成するときのターン数より2から4クーン少なくしたことを特徴としている。

(0013)また。共通するコアに巻韓が分割して巻かれているコア形インダククを有するフィルタが、電源電圧が供給される入力端子に接続されているマグネトロンにおいて、前記コア形インダクタのコア部分の外周に分割して巻かれる名巻韓のターン数を、抑制するノイズの関連数の単級長に相当する長さで巻韓を形成するときのクーン数より4から6ターンかなくしたことを特徴としている。

(0014)

(作用) は来の技術で説明した構成のフィルタでも、特定の500MHzが61000MHz程度の高い周波数 乗のフィス抑制に効果があることもあり、これを分析すると以下のようになる。

【0015】ここで、フィルタの選択特性について説明まる。なお、フィルタの選携特性の測定には図りのような判定回路が用いられる。91は練引発振器で、練引発振器91から発生した練引信号をフィルタ92に加える。そして、フィルタ92の出力を周波数分析器93で固定する方法である。

【0016】上記の測定回路で過渡特性を測定したフィルクの例を図10および図11を参照して説明する。図10は、測定したフィルタボックスの構造を示し、また、図11は、フィルタを構成するインダクタの構成を示している。

(0017)図10において、101e、101bが入 物端子、また102がコンデンサである。103はイン ダクタで、フェライトコア104に番組105を巻いて 構成される。そして、コンデンサ102とインダクタ1 03がフィルタを構成し、インダクタ103がマグネト ロン本体105の陰極に接続される。

【0018】また、図11で示すように、インダクタは、巻銭105の内部にフェライトコア104があるコア部Aとフェライトコア104がない空芯部Bから形成される。

【0019】なお、コア部Aに形成されている巻数105eの長さをしょ。そして空芯部Bに形成されている巻数105bの長さをした。各巻数105a、105bの巻数外径をD、巻数の数径をd、巻数間隙をeとした場合、La=14、8mm、Lb=12、7mmで、D=7、6mm、d=1、4mm、e=0、08mmであった。

【0020】また、フェライトコア104を図11の失印Y方向に移動し、フェライトコア104が巻線105 e に挿入されている部分(Ao)の長さHを、それぞれ11.4mm、9.6mm、8.3mmに変えている。なお、フェライトコア104の長さしては18mm、そして、コア径Dcは4.5mmである。

【0021】上記した構成のフィルタの選获特性を図1 2乃至図14に示している。各図とも機論が周波数(MHz)で、中央が520MHz、そして1日盛りが100MHz、また縦軸が選获量である。フェライトコア104が巻降105mに挿入されている部分(Ao)の長さ日が11、4mmの場合が図12、また9、5mmの場合が図13、そして8、3mmの場合が図14である

【0022】この測定結果をもとに、過度効果がある周波数 + o、フェライトコア 103が挿入されている部分(Ao)の登録 105 eのターン数 T、そしてフェライトコア 104が挿入されている部分(Ao)の登録 105 eを長く 1 本に引き伸ばしたときの展開長 I、この展開長 Iが半波長となる周波数 + cについて、それぞれの関係を表にすると表 1のようになる。

[0053]

[表1]

H lxx.	f o [61H z]	ゴ 【ターン】	1 1 pp 1	ť c [MII z]
11. 4	740	7. 70	150. 5	997
٧. ٥	780	6, 49	126. 7	1184
8, 3	850	5. 61	109. 5	1360

・丁-H/P(社技ビッチP・世界社は+世紀周内間を)

-1-R. ((D-d) -a/P) 11

・fcmc/(2・1) (光線Rc-2, 997525×10¹ [m/s])

でして、過度効果がある周波数+o(MHz)を横軸 に、また舌線の展開長+を半波長とする周波数+o(M Hz) を縦軸に取ると、図15のようになる。このように、周波数10と周波数10には相関が見られる。 この

進告 すっとすぐのずれば、空芯部Bの巻線1056で 航主すう経界の一部がフェライトコア104に加わるためと考えられる。

(0024)また。海豚効果がある周波数 r o の半波長 を r ^ とし、この半波長 r ^ に相当する長さの金属線を 巻旗外径口が7. 6mmとなるように悪いた時、フェライトコア104方向の巻韓の長さH1、およびクーン数 T1は表名のようになる。

[0025]

[表2]

2)	[พียะ]	l'	(27)	T'
[##]	(๑	(m)	H.	[クーン]
11. 4 9. 6 2. 3		202. 6 192. 2 176. 3		10. 37 9. 84 9. 93

- 1' -c/(2・1c) OGM(c-2, 997925×10^t (m/r))

 \cdot H' = 1' /\ \(\left(\D - d \right) \cdot \alpha / P \right)^{1} = 1

(地路外绕D、安徽银序d)

(冷録ビッチアー器は数型は4番類問題展で)

. T' -H' /Y

ここで、フェライトコア104が巻線1058に挿入されている部分(Ao)の巻線のターン数工と、調整効果がある間遮敷10の半波長に担当する長さの金属線で構成した巻線のターン数工1を比較すると、工はエ1より2、57から3、42ターン少ないターン数で抑制効果があることが分かる。

(000での)上記した結果は、巻線を流れるノイズ電流によって発生する磁界が、フェライトコア内部で磁象提供として消費され、マクネトロンの外部に伝練するノイスが減少したことによるものと考えられる。

(0027) なお、図16で示すように、フェライトコア161に夢かれる意識162の展開長が、抑制したいイスの閣徳数の半波長などとより長くなると、コア161内部の磁車を打ち消す向きの磁車163が発生し磁速提手が減少する。また、インダクタを構成する登録に空間部がない場合は、フェライトコアに巻かれる登録の場間長が抑制したいフィスの閣波数の半遮長のときに、フェライトコア内部に発生する磁車量が最大になる。

(0028) なお、マグネトロンから出力される例えばこす50MHにのマイクロ波電力は、その一部が入力側に増わずングクタに伝わる。このとき、マイクロ波電力がフェライトコアに吸収されないように、過常、マグネトロン本体側に空間部6が設けられる。この場合、空間部6の巻線で発生する機束の一部がフェライトコア内部に入る。このため、フェライトコアに巻かれるコア部の巻線(Ao)のターン数は、抑制したいノイズの周波数の半速長に相当する長さの金属線で巻線を構成した場合のターン数より、2から4ターン少ない状態で顕著効果がある。

【0029】また、抑制したいノイスの周波数が500 MHにから1000MHにの場合、その抑制しようとす う周波数の半流長に担当する長さの金属数で巻線を構成 すると、フェライトコア方向の巻線の長さ目が、100 MHに乗のノイスを抑制するインダクタンスに不足する 場合がある。この場合、複数に分割して老額を巻いた梯 造のインダクタが使用される。このとき、フィルタボッ クスにインダクタがコンパクトに収まるように、フェラ イトコアは各巻額に対し共通のものが使用される。

【0030】ここで、独数に分割して参謀を参いた構造のインダクタについて説明する。以下では、700MHzが6900MHz帯で最も過衰効果が大きいインダクタを例に取り図17で説明する。

【0031】フェライトコア171が老旗内部に位置するコア部は、コア部A1とコア部A2の2取になっている。そして、コア部A1には巻錦172eが、コア部A2には巻錦172eが、コア部A2には巻錦172eが成されている。巻錦172eの長さをし1、また巻錦172bの長さをし2、巻錦172eが最近をし3、巻錦が揮をD、巻錦の錦徑をは、そして、巻錦間隔を度とした場合、し1=7、35mm、し2=7、35mm、G=3、0mm、L3=10、2mm、D=7、5mm、d=1、4mm、g=0、08mmとなっている。また、フェライトコア171の長さし、コア復りのは、それぞれしゅ=20mm、Do=4、5mmである。また、コア編部と巻錦172eの間隔GoはGo=3、0mmである。

【0032】また、フェライトコア 17 1 が巻線 17 2 a に挿入されている部分(A o 1) の長さH 1 は 7. 3 5 mm(H 1 = L 1)、フェライトコア 17 1 が巻線 17 2 b に挿入されている部分(A o 2) の長さH 2 は 5. 5 5 mm(H 2 = L o - G o - L 1 - G)である。 【0033】上記した構成のフィルタについて、先に説明した図 9 の測定回路で測定した現栽特性を図 18 に示す。図 18 は、横軸が周波数(M H z)で、中央が5 2 0 M H z 、そして 1 目盛りが 1 0 0 M H z 、また縦軸が 選我全である。

【0034】ここで、過渡効果がある周波数16、フェライトコア171が差線1728、1726に挿入され

アレミ部分(Alon))(Alon2)の番組のターン数で、 急減が展開長(この展開長)を半速長とする周波数で この関係を示すと認るのようになる。

(0035) (表3)

	o 1 (4 HM)	ザ [ターン]	j úml	; c (s I(M)
(#75% ₀₁ : 11 ₁ = 7, 3565		1 7		1545
(27/2A ₀₂) H ₃ = 6, 63m	830	4, 49	87. 8	:707

- ・エー孔/ア (建原ビッチアー各种株様で+性線関度障害)
- ・1-R・・(U-d)・x/P)²+1 (特別外径D)
- ・1 cma/ (2・1) (光速度c=2. 997925×10² [m/s])

また。周末効果がある周波数(clの半波長) 1 に相当する最終の全座は2 を用い、巻線外径がり、 6 mmとなるように巻いた巻線長さを用し、またターン数をするとする

と、それらの関係は表すのようになる。

[0035]

[表4]

(LD:)	('	[ar]	で
	[10]	[3]	「ターン』。
gng	187. 4	14. 2	9. 59

・1′ = ¢ / (2・f o) (光速度 c - 2, 997925×10⁴ [m/sl) ・II′ + 1′ / ((D - 4) ・ボノド) ² + 1

(建始外型D)。在原则征山)

(性物ピッチアーを経緯性の+を拷問間隔止)

*T" -H" /F

フェディトコア 1 7 1 が各番類 1 7 2 s. 1 7 2 bに挿 下されている部分(A o 1)(A o 2)の番線のターン 野工と、収耗効果がある周波数 (o の半波長に相当する 長さの金属線で構成した番組のターン数 T 1 を比較する と、下は T 1 より 4 、 5 2 から 5 、 1 0 ターン少なくな っている。

(0037)上記したように、共通のフェライトコアの 地力領域に登録を分割して構成する場合、各巻数に漏れ 磁型があるため、1つの領域に集中して巻線がある場合 よりまないターン数で効果があり、各インダクタンスの 登録のターン数は、フイブを抑制したい周速数の半波長 に相当する長さの金属額で構成する場合より4から6ターンまない所で効果が生じる。

(0038)

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図1を参昭して説明する。図1は、電子レンジ用マグネトロンの下の部分を示す図で、11s、11bは入力端子で、電源(図示せず)に接続される。入力端子11s、11bにはコンデンサ12やインダクタ13が接続されている。なお、インダクタ13は、フェライトロア14の外間に登録15を告いたコア形インダクタが使用される。そして、インダクタ13は、マグネトロン本体16のは低・図示せず)に接続される。なお、コンデンサ12やインダクタ13は低極周波数適過形フィルクを形成し、インダクタ13は低極周波数適過形フィルクを形成し、

入力端子11 a、11 bを通じて外部に漏れるノイスを抑制する。

【0039】また、インダクタ13は電波吸収体であ り、図2に示すように比透磁率の高いフェライトコア1 4 の外周に巻葉15を巻いたコア形インダクタで構成さ れている。なお、巻雄15は、フェライトコア14が内 部にあるコア部Aの善韓15gと、フェライトコア14 がない空芯部Bの巻線156からなり、空芯部Bの巻線 156がマグネトロン本体16の陰極に接続される。 【0040】上記した構成で、コア部Aの巻葉15sの 巻韓長日部分のターン数は、抑制しようとするノイスの 周波数の半波長に相当する長さの金属線で巻線を構成す る場合のターン数より名から 4ターン少なくしている。 【0041】次に、本発明の他の実施側について、図3 を参照して説明する。図3は、電子レンジ用マグネトロ ンの入力部分を示す図で、316、316は入力端子 で、電源(図示せず)に接続される。入力端子31 a、 316にはコンデンサ32やインダクタ33が接続 され ている。なお、インダクタ33は、フェライトコア34 の外周に巻葉 3.5を巻いたコア形インダクタが使用され る。そして、インダクタ33は、マグネトロン本体36 の陰極(図示せず)に接続される。なお、コンデンサマ 2やインダクタ33は低極周波数通過形フィルクを形成 し、入力端子31g、31bを通して外部に漏れるノイ

茂度期制更多。

(0042)なれ、巻頭の内部にフェライトコアが位置するイングククのコア部は、図4に示すようにコア部へにとコア部へにの2段に分割されている。コア部へには乗り356が巻かれている。そして、フェライトコア34が内部にない空で部分には巻頭35が巻かれ、巻頭35がマグネトロンでは比接続されている。

【0043】上記した構成において、コア部A1の巻線 ②5 s の巻線長日1部分のターン数や、コア部A2の巻 線 ③5 s の巻線長日2部分のターン数は、抑制したいノ 1円の開設数の半級長に相当する長さの金属線を用いて 巻調を構成した現台のターン数より、4から6ターン少 なこしている。

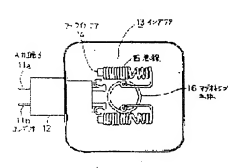
[0044]

(発明の効果) 本発明によれば、特に500MHでから 10000MHでの周波数帯のフィブを抑制することができる。

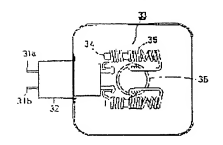
(回面の簡単な説明)

- 【図1】本発明の一実施例を説明する図である。
- (図2) 本発明の一実施例を説明する図である。
- [図3] 本発明の他の実施例を説明する図である。

[图1]



[図3]

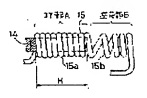


- 【図4】本発明の他の実施例を説明する図である。
- 【図5】従来例を説明する図である。
- 【図5】従来例を説明する図である。
- 【図7】従来例を説明する図である。
- 【図8】フェライトコアの特性を説明する図である。
- 【図9】 演奏特性の測定回路を示す図である。
- 【図10】従来の他の例を説明する図である。
- 【図11】従来の他の例を説明する図である。
- 【図12】フィルタの選業特性を説明する図である。
- 【図13】フィルタの選業特性を説明する図である。
- 【図14】フィルタの消耗特性を説明する図である。
- 【図15】フィルタの特性を説明する図である。
- 【図16】インダクタの特性を説明する図である。
- 【図17】従来のインダクタを説明する図である。
- 【図18】フィルタの減衰特性を説明する図である。

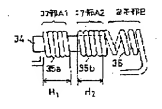
【符号の説明】

- 1 1 a、 1 1 b…入力端子
- 1 2…コンデンサ
- 13…インダクタ
- 14…フェライトコア
- 1 5…老旗
- 1 5…マグネトロン本体

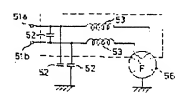
[22]

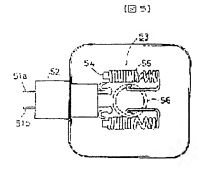


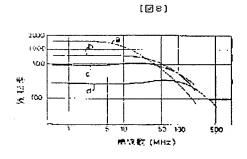
[2 4]

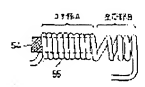


(B) 6)

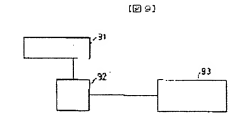


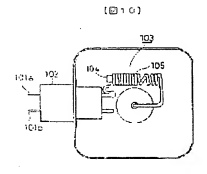


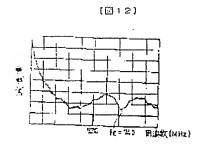


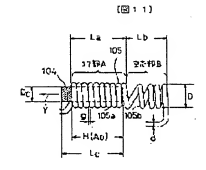


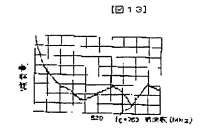
[27]

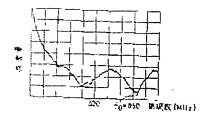




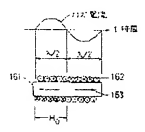




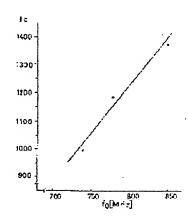




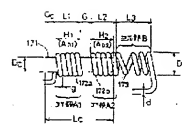
[图16]



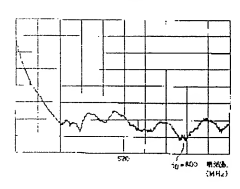
[215]



[図17]



(⊠18)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.